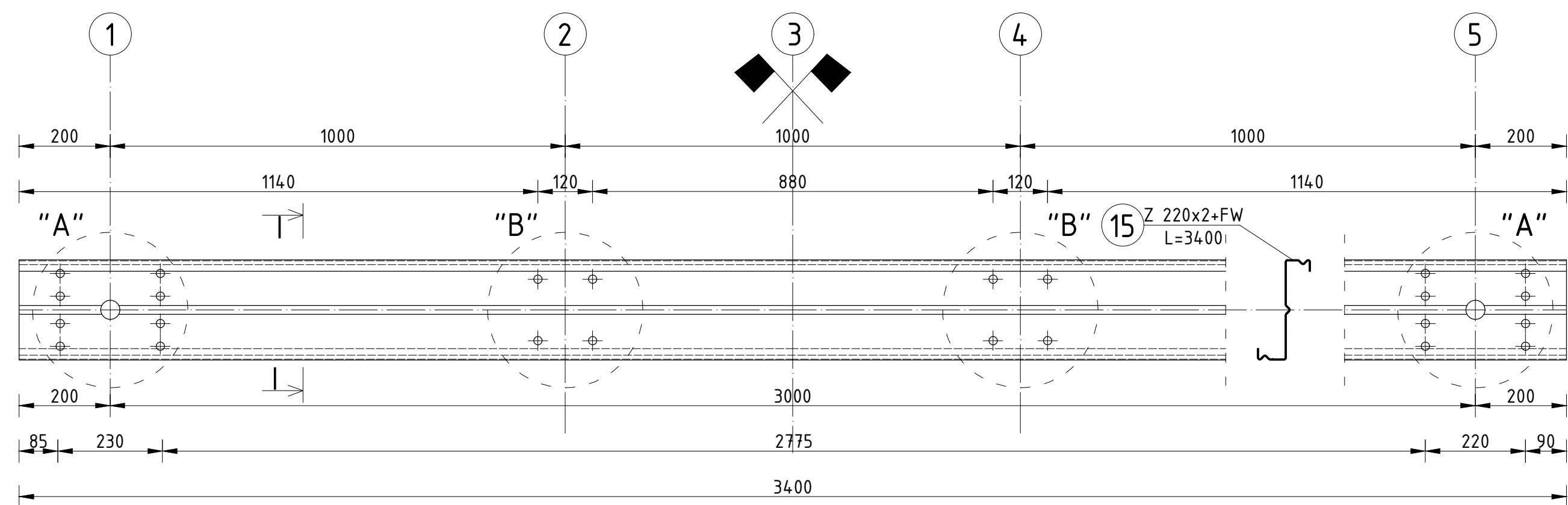
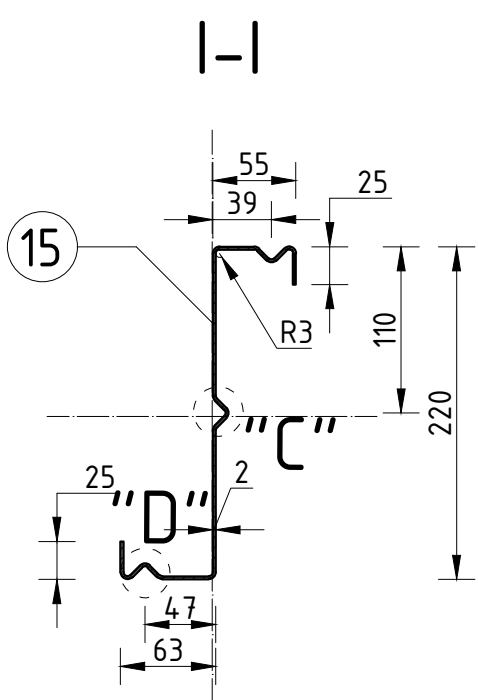


Z-220x2+FW SZT. 2, SKALA 1:10 1:5 5:1

WIDOK Z BOKU, SKALA 1:10

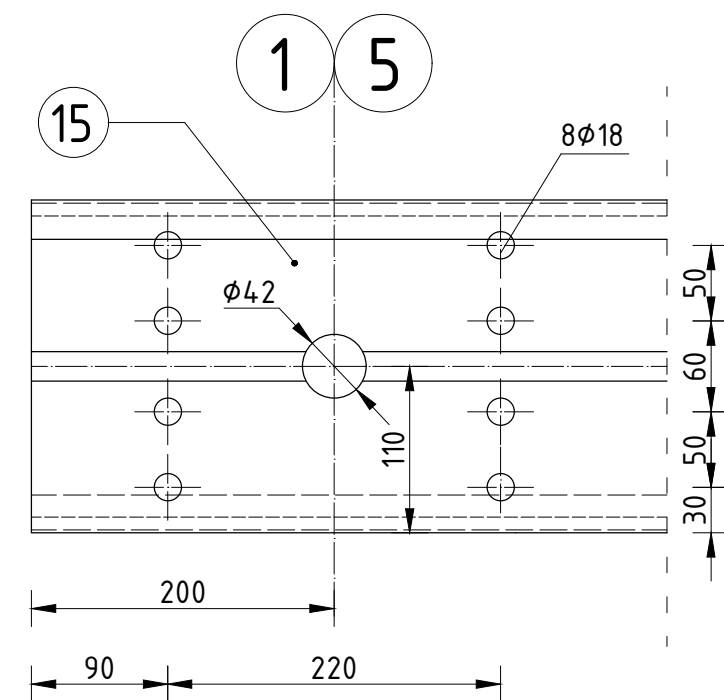


SKALA 1:5

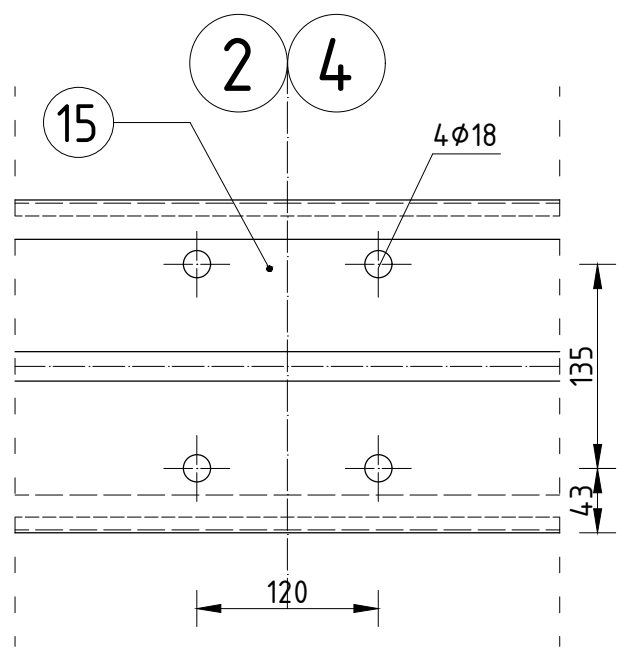


SKALA 1:5

DETAL "A"

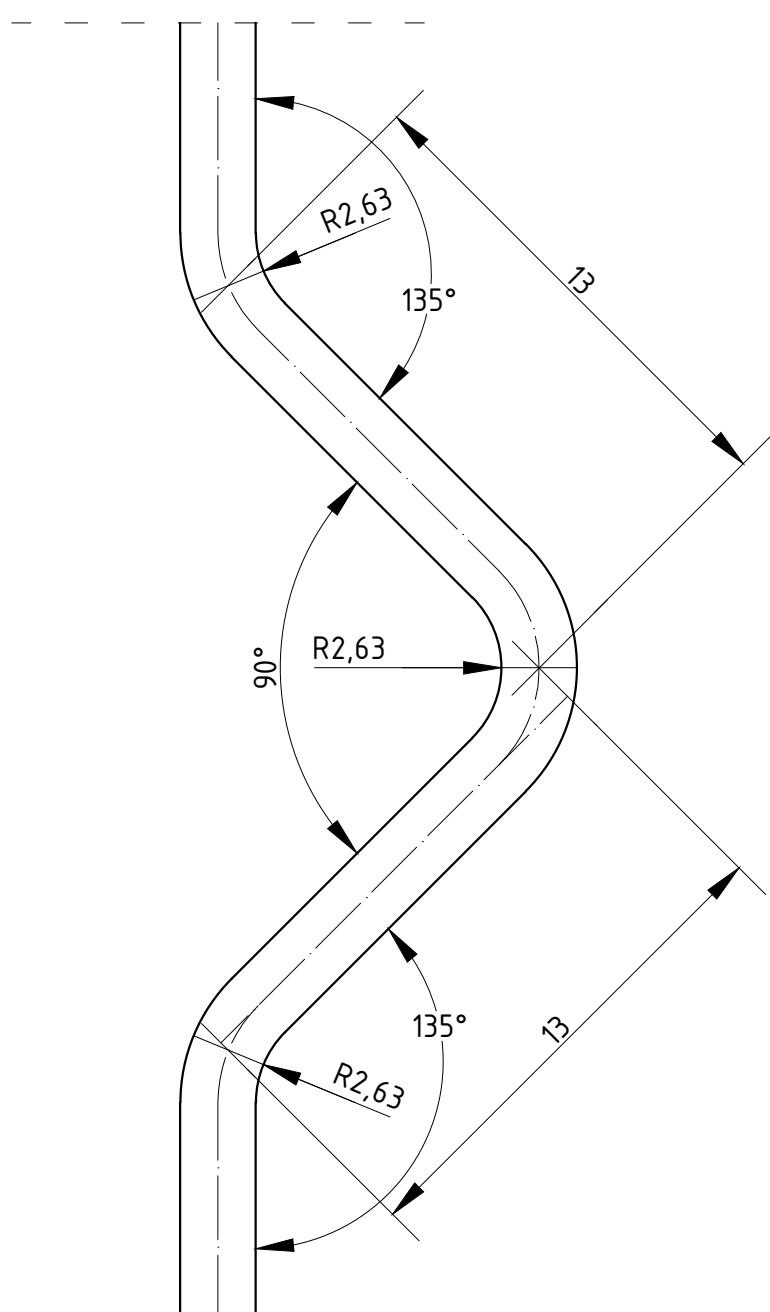


DETAL "B"

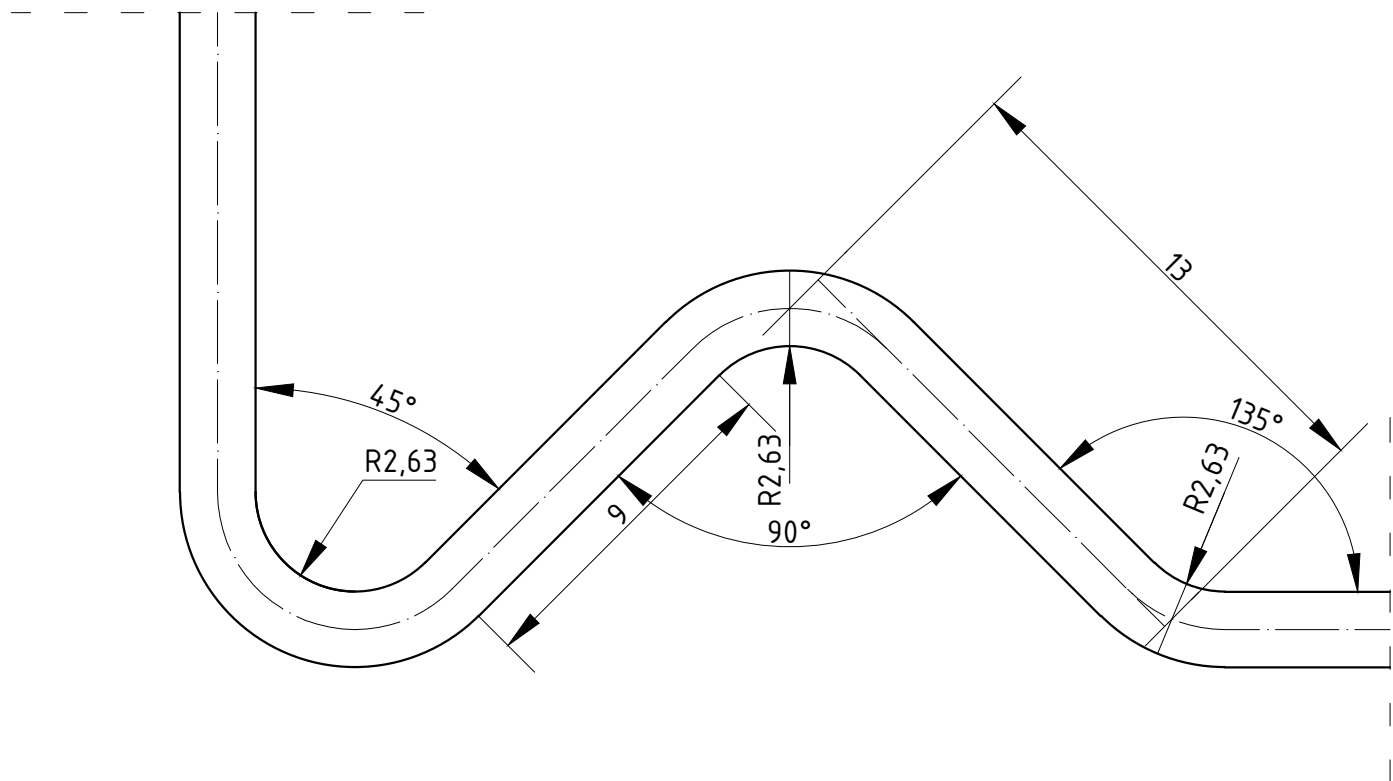


SKALA 5:1

DETAL "C"



DETAL "D"



Z-220x2+FW, SZT.2							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
15	Z 220x2+FW	3400	1	6,17	20,98	20,98	
			MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]			20,98	
			OGÓŁEM SZT. 2 [kg]			41,96	

STAL: S355

UWAGI  
Wartości wymiarów oznaczone prostokątami, zamykające ciągi wymiarowe, mają charakter kontrolny.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Katarzyna Sieńkowska	Skala:	Data:
Sprawdził:	dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRZ	1:10 1:5 5:1	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy próbki Z-220x2+FW SZT. 2	Projekt Wykonawczy	W.15.Z